

# **LAMPIRAN 1**

## **Permohonan Untuk Menjadi Responden**

*Lampiran 1 permohonan untuk menjadi responden*



**UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
PROGRAM PASCASARJANA  
PRODI PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL  
KONSENTRASI PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL  
TERPADU**

---

**PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN**

Kepada  
Yth. **Guru SD**  
**Di Kecamatan Jiwan Kabupaten Madiun**

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan akhir studi sebagai salah satu syarat memperoleh derajat Srata-2 Pendidikan di Universitas Negeri Yogyakarta maka yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Enesa Ratmilia  
NIM : 15705251013  
Judul Penelitian : MOTIVASI KERJA GURU TETAP DAN TIDAK  
TETAP DI SEKOLAH YAYASAN DAN SEKOLAH  
NEGERI DI KOTA MADIUN DITINJAU DARI  
KARAKTERISTIK DEMOGRAFI GURU

Dengan ini saya mohon dengan sangat kepada Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang telah disediakan. Bapak/Ibu tidak perlu takut atau ragu- ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya. Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu sesuai kondisi yang ada. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak berpengaruh pada penilaian atasan terhadap kinerja Bapak/Ibu. Hasil dari angket ini akan dibuat secara agregatif sehingga tidak menampilkan identitas Bapak/Ibu. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya saya mengucapkan Terima kasih.

Yogyakarta, November 2017  
Peneliti

Enesa Ratmilia  
No Telp.

## **LAMPIRAN 2**

- a. Angket penelitian
- b. Kisi – kisi penelitian motivasi kerja guru

## ANGKET PENELITIAN

### Karakteristik Responden

Nama : ..... (Boleh Inisial)  
Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan (coret yang tidak perlu)  
Umur : ..... Tahun  
Tingkat Pendidikan : Diploma/S1/S2/S3  
Jurusan : .....  
Status Guru : PNS/Guru Tetap/Guru Tidak Tetap  
Pengalaman Mengajar : .....Tahun  
Tempat Mengajar : SD .....  
Penghasilan menjadi Guru : Rp.....

### Petunjuk

Berilah tanda *check list* (✓) pada lembar jawaban yang tersedia pada setiap pertanyaan/pernyataan yang sesuai dengan keadaan anda.

### Keterangan Jawaban

SS : Sangat Sesuai  
S : Sesuai  
CS : Cukup Sesuai  
KS : Kurang Sesuai  
TS : Tidak Sesuai

No	Pertanyaan	SS	S	CS	KS	TS
<b>Motivasi Kerja berkaitan dengan Kompetensi Pedagogik</b>						
1.	Saya memastikan bahwa semua peserta didik mendapatkan kesempatan yang sama untuk berpartisipasi aktif dalam kegiatan pembelajaran					
2.	Saya menggunakan berbagai teknik untuk meningkatkan kemampuan belajar peserta didik					
3.	Saya memanfaatkan internet dalam pembelajaran					
4.	Saya tidak bersungguh-sungguh dalam menjalankan tugas saya					
5.	Saya tidak pernah memanfaatkan internet/IT dalam pembelajaran					
6.	Saya melaksanakan kegiatan pembelajaran yang sesuai kebutuhan peserta didik					
7.	Saya membantu peserta didik dalam proses pembelajaran					
8.	Saya sulit memahami dan menguasai materi pelajaran yang saya ampu					
9.	Saya tidak pernah memberikan arahan kepada peserta didik dalam proses pembelajaran					
10.	Saya memberikan perhatian terhadap pertanyaan peserta didik dan meresponnya secara lengkap dan relevan					
11.	Saya membahas hasil pekerjaan siswa di depan kelas					
12.	Saya malas merespon pertanyaan dari peserta didik yang bandel saat pelajaran					
13.	Saya tidak pernah <i>sharing</i> dengan guru lain tentang permasalahan yang saya hadapi saat pembelajaran di kelas					
14.	Saya mengulang kembali materi yang telah disampaikan di pertemuan sebelumnya					
15.	Saya mampu memahami karakteristik peserta didik					
16.	Saya tidak pernah mengulang materi yang diajarkan, walaupun banyak peserta didik yang belum paham					
17.	Saya kesulitan memahami setiap karakteristik peserta didik					

<b>Motivasi Kerja berkaitan dengan Kompetensi Profesional</b>					
18.	Saya memahami dan menguasai materi yang saya ampu				
19.	Saya menjelaskan pembelajaran sesuai dengan kompetensi inti dan kompetensi dasar				
20.	Saya tidak dapat menyusun laporan penelitian				
21.	Saya malas mempelajari materi pembelajaran yang saya ampu				
22.	Saya selalu mempelajari materi yang akan saya ajarkan kepada peserta didik				
23.	Saya berusaha untuk menyelesaikan tugas administrasi guru agar selesai tepat waktu				
24.	Saya menjadi stress ketika harus menyelesaikan administrasi guru				
25.	Saya merasa kesal ketika mendapatkan tugas tambahan dari sekolah				
26.	Saya mampu menyusun rencana pembelajaran secara mandiri				
27.	Saya berusaha belajar menggunakan IT sebagai sumber belajar peserta didik				
28.	Saya menyuruh orang lain untuk menyusun rancangan pembelajaran yang saya ampu				
29.	Saya malas belajar IT karena menyita waktu				
30.	Saya yakin mampu menyampaikan materi kepada peserta didik secara luas dan mendalam				
31.	Saya mampu menggunakan komputer/IT sebagai sumber belajar				
32.	Saya tidak percaya diri dengan hasil pekerjaan saya				
33.	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya menyusun rencana pembelajaran				
<b>Motivasi Kerja berkaitan dengan Kompetensi Kepribadian</b>					
34.	Saya bertindak sesuai norma yang berlaku di sekolah dan di masyarakat				
35.	Saya berusaha menjadi contoh guru yang baik bagi peserta didik				
36.	Saya mengabaikan aturan di sekolah				
37.	Saya sering telat masuk kelas ketika mengajar				
38.	Saya dapat menampilkan kewibawaan sebagai pribadi guru				
39.	Saya mengajarkan kejujuran kepada peserta didik				
40.	Saya membiarkan peserta didik mencontek saat				

	ulangan					
41.	Saya malas mengikuti rapat di sekolah					
42.	Saya memberikan kontribusi terhadap pengembangan mata pelajaran					
43.	Saya segera melaksanakan tugas yang diamanatkan oleh sekolah					
44.	Saya malas mengerjakan tugas yang diberikan sekolah					
45.	Saya menghindari jika dimintai tolong guru lain untuk membantu tugasnya, walaupun saya sedang tidak ada kesibukan					
46.	Saya berperilaku sesuai dengan kode etik guru					
47.	Saya melakukan refleksi diri setiap mengajar untuk mengetahui kelamahan saya dalam mengajar					
48.	Saya merasa sudah mampu, sehingga tidak perlu mengevaluasi kemampuan mengajar saya					
49.	Saya tidak mau mengoreksi kemahaman saya					
<b>Motivasi Kerja berkaitan dengan Kompetensi Sosial</b>						
50.	Saya bekerjasama dengan guru yang lain dalam mengatasi kesulitan belajar peserta didik					
51.	Saya mudah berkomunikasi dengan teman sejawat, karyawan, dan siswa					
52.	Saya tidak suka <i>sharing</i> dengan guru lain dalam mengatasi kesulitan belajar peserta didik					
53.	Saya minder untuk berkomunikasi dengan guru-guru senior yang sudah berpengalaman					
54.	Saya memperlakukan semua siswa secara adil					
55.	Saya berkomunikasi secara efektif dan empati kepada peserta didik untuk mengetahui kesulitan belajar peserta didik					
56.	Saya tidak pernah mengevaluasi kesulitan belajar siswa					
57.	Saya tidak peduli dengan permasalahan belajar peserta didik					
58.	Saya membantu peserta didik yang kesulitan dalam mempelajari materi					
59.	Saya selalu meminta pendapat kepada guru senior yang lebih berpengalaman mengenai kesulitan yang saya hadapi saat pembelajaran					
60.	Saya malas mengajari peserta didik yang lambat dalam belajar					

61.	Saya tidak suka meminta pendapat dari guru senior kaena saya akan diremehkan					
62.	Saya dapat berkomunikasi secara efektif dan santun					
63.	Saya mudah berinteraksi dengan guru-guru baru di sekolah					
64.	Saya sulit beradaptasi dengan guru-guru baru di sekolah					
65.	Saya tidak percaya diri saat disuruh menjadi pemateri dalam diklat					



Kisi-kisi Angket Motivasi Kerja Guru

Variabel	Aspek	Indikator	Pernyataan		Jml
			+	-	
Motivasi Kerja Guru	5. Dorongan untuk mencapai keberhasilan	e. Keinginan untuk mencapai keberhasilan dalam kompetensi pedagogik	1,2,3,	4,5	5
		f. Keinginan untuk mencapai keberhasilan dalam kompetensi profesional	18,19	20,21	4
		g. Keinginan untuk mencapai keberhasilan dalam kompetensi kepribadian	34,35	36,37	4
		h. Keinginan untuk mencapai keberhasilan dalam kompetensi sosial	50,51	52,53	4
	6. Adanya komitmen	e. Kesadaran akan tugas dan kewajiban untuk meningkatkan kompetensi pedagogik	6,7	8,9	4
		f. Kesadaran akan tugas dan kewajiban untuk meningkatkan kompetensi profesional	22,23	24,25	4
		g. Kesadaran akan tugas dan kewajiban untuk meningkatkan kompetensi kepribadian	38,39	40,41	4
		h. Kesadaran akan tugas dan kewajiban untuk meningkatkan kompetensi sosial	54,55	56,57	4
	7. Adanya inisiatif dalam bekerja	e. Melakukan pekerjaan berdasarkan pemikiran dan kesempatan untuk meningkatkan kompetensi pedagogik	10,11	12,13	4
		f. Melakukan pekerjaan berdasarkan pemikiran dan kesempatan untuk meningkatkan kompetensi profesional	26,27	28,29	4
		g. Melakukan pekerjaan berdasarkan pemikiran dan kesempatan untuk meningkatkan kompetensi kepribadian	42,43	44,45	4
		h. Melakukan pekerjaan berdasarkan pemikiran dan kesempatan untuk meningkatkan kompetensi sosial	58,59	60,61	4
	8. Optimis dalam meningkatkan kemampuan kerja	e. Tidak mudah menyerah untuk meningktakan kompetensi pedagogik	14,15	16,17	4
		f. Tidak mudah menyerah untuk meningktakan kompetensi profesional	30,31	32,33	4
		g. Tidak mudah menyerah untuk meningktakan kompetensi kepribadian	46,47	48,49	4
		h. Tidak mudah menyerah untuk meningktakan kompetensi sosial	62,63	64,65	4
Total			33	32	65

## **LAMPIRAN 3**

- a. Data karakteristik guru
- b. Hasil kuisioner guru

## Lampiran Data Karakteristik Guru

Subjek	Sekolah	Jenis Kelamin	Umur (tahun)	Pendidikan	Status Guru	Pengalaman Mengajar (tahun)
1	SDN	Perempuan	35	S1	GT	5
2	SDN	Perempuan	30	S1	GT	3
3	SDN	Perempuan	26	S1	GT	2
4	SDN	Perempuan	45	S1	GT	3
5	SDN	Laki-laki	30	S1	GTT	3
6	SDN	Laki-laki	28	S1	GT	5
7	SDN	Laki-laki	33	S1	GTT	4
8	SDN	Laki-laki	38	S1	GTT	8
9	SDN	Perempuan	37	S1	GT	8
10	SDN	Perempuan	55	S1	GT	25
11	SDN	Perempuan	27	S1	GT	3
12	SDN	Perempuan	30	S1	GTT	1
13	SDN	Laki-laki	26	S1	GT	1
14	SDN	Perempuan	43	S1	GTT	13
15	SDN	Laki-laki	30	S1	GT	3
16	SDN	Laki-laki	26	S1	GTT	3
17	SDN	Laki-laki	25	S1	GT	10
18	SDN	Laki-laki	40	S1	GT	17
19	SDN	Laki-laki	28	S1	GTT	4
20	SDN	Laki-laki	35	S1	GT	8
21	SDN	Perempuan	40	S1	GT	15
22	SDN	Laki-laki	55	S1	GT	33
23	SDN	Perempuan	30	S1	GT	5
24	SDN	Perempuan	28	S1	GT	3
25	SDN	Laki-laki	33	S1	GT	6
26	SDN	Perempuan	35	S1	GT	5
27	SDN	Laki-laki	28	S1	GTT	2
28	SDN	Laki-laki	45	S1	GTT	7
29	SDN	Perempuan	39	S1	GTT	8
30	SDN	Perempuan	34	S1	GTT	6
31	SDN	Laki-laki	55	S1	GT	30
32	SDN	Perempuan	45	S1	GT	22
33	SDN	Perempuan	55	S1	GT	29
34	SDN	Laki-laki	48	S1	GT	24
35	SDN	Perempuan	28	S1	GTT	1
36	SDN	Perempuan	50	S1	GT	23
37	SDN	Laki-laki	35	S1	GTT	9

<b>Subjek</b>	<b>Sekolah</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur (tahun)</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Status Guru</b>	<b>Pengalaman Mengajar (tahun)</b>
38	SDN	Perempuan	47	S1	GT	19
39	SDN	Perempuan	57	S1	GT	30
40	SDN	Laki-laki	49	S1	GT	25
41	SDN	Perempuan	40	S1	GT	15
42	SDN	Perempuan	34	S1	GT	10
43	SDN	Laki-laki	35	S1	GT	7
44	SDN	Laki-laki	30	S1	GT	7
45	SDN	Perempuan	26	S1	GTT	3
46	SDN	Perempuan	45	S1	GT	10
47	SDN	Laki-laki	30	S1	GTT	5
48	SDN	Laki-laki	28	S1	GTT	4
49	SDN	Perempuan	33	S1	GTT	8
50	SDN	Perempuan	38	S1	GTT	12
51	SDN	Laki-laki	34	S1	GT	6
52	SDN	Perempuan	40	S1	GTT	10
53	SDN	Laki-laki	24	S1	GTT	2
54	Yayasan	Laki-laki	27	S1	GT	2
55	Yayasan	Perempuan	27	S1	GTT	2
56	Yayasan	Perempuan	29	S1	GTT	9
57	Yayasan	Perempuan	27	S1	GTT	4
58	Yayasan	Laki-laki	28	S1	GT	2
59	Yayasan	Laki-laki	55	S1	GT	25
60	Yayasan	Laki-laki	27	S1	GT	3
61	Yayasan	Laki-laki	30	S1	GTT	1
62	Yayasan	Laki-laki	26	S1	GTT	1
63	Yayasan	Perempuan	43	S1	GTT	13
64	Yayasan	Perempuan	30	S1	GTT	3
65	Yayasan	Perempuan	26	S1	GT	3
66	Yayasan	Perempuan	25	S1	GT	10
67	Yayasan	Laki-laki	40	S1	GT	17
68	Yayasan	Perempuan	28	S1	GTT	4
69	Yayasan	Laki-laki	56	S1	GT	35
70	Yayasan	Perempuan	40	S1	GT	15
71	Yayasan	Perempuan	55	S1	GT	33
72	Yayasan	Perempuan	30	S1	GT	5
73	Yayasan	Perempuan	28	S1	GTT	3
74	Yayasan	Laki-laki	33	S1	GTT	6
75	Yayasan	Perempuan	35	S1	GTT	5

<b>Subjek</b>	<b>Sekolah</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Umur (tahun)</b>	<b>Pendidikan</b>	<b>Status Guru</b>	<b>Pengalaman Mengajar (tahun)</b>
76	Yayasan	Perempuan	28	S1	GTT	2
77	Yayasan	Laki-laki	45	S1	GT	7
78	Yayasan	Laki-laki	39	S1	GTT	8
79	Yayasan	Perempuan	34	S1	GTT	6
80	Yayasan	Perempuan	44	S1	GT	9
81	Yayasan	Laki-laki	40	S1	GT	15
82	Yayasan	Perempuan	38	S1	GT	13
83	Yayasan	Perempuan	49	S1	GT	26
84	Yayasan	Perempuan	53	S1	GT	30
85	Yayasan	Laki-laki	58	S1	GT	35
86	Yayasan	Laki-laki	30	S1	GTT	6
87	Yayasan	Perempuan	28	S1	GTT	3
88	Yayasan	Perempuan	25	S1	GTT	2
89	Yayasan	Laki-laki	34	S1	GTT	6
90	Yayasan	Perempuan	27	S1	GTT	2

## Lampiran Hasil Kuisisioner Guru

Subjek	Item									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	1	2	2	5	1	2	5
2	5	5	5	1	2	2	5	1	2	5
3	4	4	4	1	1	1	4	1	1	4
4	4	4	4	1	1	1	4	1	2	3
5	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
6	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3
7	4	4	4	2	3	3	4	2	3	4
8	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3
9	5	4	3	3	5	5	5	4	3	5
10	4	5	2	1	4	5	4	4	3	4
11	5	4	3	2	4	5	4	5	3	4
12	5	5	3	2	4	5	5	4	2	4
13	3	4	2	2	3	4	3	2	1	3
14	5	5	3	3	4	5	4	3	2	4
15	4	5	3	3	4	4	5	4	2	5
16	4	4	2	2	4	5	4	5	2	5
17	4	4	2	2	4	4	5	4	2	5
18	3	3	2	2	3	4	3	4	1	3
19	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
20	4	3	2	2	2	4	4	2	1	5
21	4	5	3	3	2	4	5	2	1	4
22	4	5	3	2	3	5	4	2	2	4
23	4	5	4	2	2	4	5	2	2	4
24	4	5	3	3	3	4	4	2	2	4
25	4	5	3	3	1	4	4	2	2	4
26	5	4	3	2	2	4	4	2	1	4
27	4	5	2	3	1	5	4	2	2	4
28	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5
29	4	5	3	3	2	4	4	2	2	5
30	5	5	4	4	3	5	5	3	3	5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	4	5	3	3	5	5	3	4	4
33	4	5	5	4	4	4	5	4	3	5
34	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4
37	4	5	4	3	3	4	5	3	4	5
38	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4

Subjek	Item									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4
40	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5
41	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
42	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5
43	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
44	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
46	5	4	5	5	5	4	5	5	3	4
47	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
48	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2
49	1	2	1	2	3	1	2	1	2	1
50	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
52	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1
53	2	1	2	1	3	2	2	2	1	2
54	5	3	4	1	2	5	5	1	1	4
55	5	4	4	1	2	4	4	2	1	4
56	5	4	4	1	2	5	5	1	1	4
57	5	4	4	1	2	5	5	1	1	4
58	4	3	3	2	1	5	4	2	1	4
59	5	5	2	1	2	5	4	2	1	4
60	5	5	4	1	4	5	5	1	1	5
61	5	4	5	5	1	4	5	1	1	4
62	4	4	3	1	1	3	3	2	2	3
63	5	3	3	1	2	5	5	1	1	4
64	4	3	3	2	2	4	4	2	2	4
65	4	4	5	1	1	4	4	4	2	4
66	4	4	3	1	1	3	3	2	2	3
67	5	4	4	1	2	5	5	1	1	4
68	4	4	4	1	1	3	4	1	1	3
69	3	4	1	2	3	4	3	3	4	3
70	4	3	2	4	2	4	3	3	3	4
71	3	2	1	3	1	3	3	3	2	3
72	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4
73	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2
74	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3
75	3	3	1	3	3	3	4	3	3	4
76	5	5	3	4	4	4	5	5	4	5
77	2	3	1	1	2	2	3	2	2	3

Subjek	Item									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3
79	5	5	3	3	4	5	4	4	4	5
80	5	4	2	4	5	4	5	5	5	4
81	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4
82	5	4	5	3	3	5	4	3	3	5
83	5	5	5	3	3	5	4	3	3	4
84	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3
85	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4
86	3	3	4	2	2	3	4	3	3	4
87	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4
88	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3
89	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5
90	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
$\Sigma$	362	355	288	234	254	339	357	250	225	349
$\bar{x}$	4,022	3,944	3,236	2,600	2,822	3,767	3,967	2,778	2,500	3,878
<b>SD</b>	0,948	0,928	1,187	1,197	1,118	1,162	0,953	1,197	1,104	0,897



Subjek	Item									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	5	2	5	5	5	4	3	5	5	3
2	5	2	5	5	5	3	4	5	5	4
3	4	1	1	3	3	2	3	3	3	1
4	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1
5	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2
6	3	2	1	3	3	1	3	3	3	2
7	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3
8	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2
9	5	3	2	4	5	2	3	5	4	2
10	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4
11	3	3	5	3	4	4	5	5	4	4
12	3	3	1	4	5	2	3	5	4	1
13	4	1	1	3	3	1	1	3	3	1
14	3	2	1	4	5	2	1	5	4	2
15	5	2	1	4	5	2	3	4	5	3
16	4	2	2	4	4	2	1	4	5	2
17	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4
18	3	2	1	3	3	2	1	3	3	1
19	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
20	4	2	2	4	4	2	2	5	4	2
21	4	2	2	4	2	2	2	5	3	4
22	4	3	2	4	5	2	2	4	5	1
23	4	2	1	4	4	2	2	4	5	2
24	4	2	1	4	5	2	1	4	4	2
25	4	2	2	4	5	2	2	4	5	2
26	4	2	1	4	4	2	2	4	5	1
27	4	4	1	4	5	4	4	5	5	3
28	5	3	3	5	5	3	4	5	5	3
29	4	2	2	4	4	2	1	4	5	3
30	5	3	3	5	5	3	3	5	5	4
31	4	3	4	5	5	3	4	4	4	3
32	5	3	5	5	4	4	3	4	5	4
33	4	3	4	4	4	3	3	5	5	3
34	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3
35	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2
36	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3
37	5	3	4	5	5	3	3	5	5	3
38	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4
39	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4

Subjek	Item									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5
41	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
42	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3
43	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
44	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5
45	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
46	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
47	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1
48	1	3	2	1	2	1	2	2	2	1
49	2	2	1	2	1	3	2	1	1	1
50	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3
51	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
52	1	3	3	1	1	2	3	1	1	2
53	2	2	1	2	1	3	1	2	1	2
54	3	1	1	5	5	1	1	5	4	2
55	4	1	2	5	4	1	2	5	4	2
56	5	1	1	4	4	1	1	4	4	2
57	5	1	1	4	4	1	2	4	4	2
58	5	1	2	4	3	1	2	4	4	3
59	5	1	2	4	5	1	2	4	5	1
60	5	1	1	4	5	1	1	5	5	1
61	2	1	1	3	3	1	1	4	4	1
62	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2
63	5	1	1	4	4	1	2	4	4	2
64	4	2	2	3	3	2	2	4	3	3
65	5	1	4	4	4	1	1	4	4	2
66	3	2	2	3	3	2	4	4	3	2
67	5	1	1	4	4	1	2	4	4	2
68	4	1	1	3	2	1	1	4	4	1
69	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3
70	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3
71	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
72	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
73	3	1	1	2	2	1	3	2	3	3
74	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
75	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2
76	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5
77	2	2	1	3	2	3	3	3	3	2
78	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3

Subjek	Item									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79	5	4	4	4	5	3	4	4	5	3
80	5	5	4	4	5	4	5	5	5	3
81	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3
82	4	4	3	5	5	3	5	5	4	3
83	4	3	3	5	4	3	3	5	4	3
84	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3
85	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5
86	3	2	3	2	4	3	3	4	3	4
87	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2
88	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2
89	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4
90	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4
$\Sigma$	350	230	227	340	342	232	256	343	347	238
$\bar{x}$	3,88 9	2,55 6	2,52 2	3,77 8	3,80 0	2,57 8	2,84 4	3,81 1	3,85 6	2,64 4
<b>SD</b>	0,97 7	1,07 2	1,25 6	0,95 7	1,11 4	1,10 1	1,18 0	1,02 7	1,02 3	1,09 5

Subjek	Item									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
3	1	3	3	2	3	3	3	1	4	3
4	1	3	3	2	3	3	3	1	4	3
5	1	4	4	2	3	3	4	1	1	3
6	1	3	3	2	3	3	3	1	4	3
7	1	5	5	2	5	5	5	1	1	5
8	1	4	4	2	4	4	4	1	1	4
9	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4
10	4	4	5	3	4	4	4	3	4	3
11	3	5	5	3	3	4	5	3	4	3
12	2	4	5	3	3	4	5	2	2	3
13	1	3	3	2	1	3	3	2	4	3
14	2	4	5	3	3	4	5	2	2	4
15	3	5	5	3	2	4	4	3	2	4
16	3	4	5	3	1	4	3	4	2	4
17	4	4	5	3	3	4	4	4	3	4
18	1	3	3	1	1	3	3	2	2	3
19	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3
20	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4
21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
22	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4
23	1	4	4	2	2	4	4	1	2	4
24	2	4	4	3	2	5	4	2	3	4
25	2	4	5	2	2	4	4	2	2	2
26	1	4	4	2	2	5	4	2	3	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	5	5	4	3	5	5	4	4	5
29	2	3	5	2	2	3	5	2	2	3
30	3	5	5	3	3	5	5	4	4	5
31	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5
32	3	5	4	3	3	4	5	3	4	4
33	3	4	5	3	3	4	4	3	4	4
34	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5
35	2	4	4	3	2	4	3	3	2	3
36	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4
37	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5
38	3	5	4	4	3	4	5	5	3	4
39	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4

Subjek	Item									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
40	4	5	5	3	4	5	5	4	5	4
41	4	5	5	3	4	5	5	3	5	4
42	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4
43	4	5	4	3	4	4	5	3	4	5
44	5	5	5	3	4	4	5	4	4	5
45	3	4	3	3	2	3	3	3	4	4
46	5	4	5	4	3	4	5	4	4	5
47	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2
48	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2
49	1	1	1	3	3	1	2	1	2	2
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
51	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4
52	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1
53	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2
54	1	5	3	3	2	5	3	2	3	4
55	1	4	4	2	1	4	4	1	1	5
56	2	4	4	2	2	4	3	1	1	4
57	2	4	4	2	2	4	3	1	1	4
58	2	3	2	3	2	1	2	2	3	4
59	2	3	3	3	2	3	4	2	1	4
60	1	5	4	1	1	4	4	1	1	4
61	1	4	3	1	1	3	4	1	1	4
62	2	3	3	3	2	3	4	2	1	4
63	2	4	4	2	2	4	3	2	2	4
64	2	4	4	3	2	3	4	2	2	3
65	2	4	4	3	3	4	4	1	1	3
66	2	3	3	3	2	3	4	2	1	4
67	2	4	4	2	2	4	3	1	1	4
68	1	3	2	2	2	3	4	1	1	3
69	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3
70	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3
71	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
72	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3
73	2	3	2	2	1	3	3	1	2	2
74	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
75	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
76	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4
77	1	3	3	2	1	3	3	1	2	2
78	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3

Subjek	Item									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
79	4	5	5	5	3	5	4	3	3	4
80	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
81	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2
82	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4
83	4	5	5	3	3	3	5	4	3	5
84	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4
85	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5
86	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3
87	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
88	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
89	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4
90	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4
$\Sigma$	234	340	342	253	248	328	337	236	250	324
$\bar{x}$	2,600	3,778	3,800	2,811	2,756	3,644	3,744	2,622	2,778	3,600
<b>SD</b>	1,207	0,957	1,104	0,820	1,020	0,987	0,943	1,157	1,169	0,922

Subjek	Item									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4
4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	4
5	2	3	2	4	4	2	4	4	4	1
6	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4
7	3	5	3	5	5	1	4	5	4	2
8	2	4	2	4	3	1	2	4	4	2
9	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4
10	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4
11	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4
12	4	4	2	4	5	2	2	4	5	4
13	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3
14	4	3	2	5	4	2	1	4	4	5
15	4	3	2	4	5	2	2	5	4	4
16	4	4	2	4	5	1	1	4	5	4
17	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5
18	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3
19	3	3	2	3	4	2	2	3	4	3
20	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2
21	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4
22	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4
23	3	2	2	4	5	2	1	5	4	2
24	3	2	1	5	5	2	2	4	5	2
25	4	2	2	5	4	2	2	4	5	3
26	3	2	1	4	5	2	2	4	4	2
27	3	2	2	3	5	3	3	3	5	3
28	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4
29	1	2	2	5	5	2	1	3	5	2
30	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
31	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4
32	5	4	3	5	5	4	4	5	4	3
33	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4
34	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3
35	4	3	2	4	4	2	3	3	4	3
36	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
37	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4
38	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4
39	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4

Subjek	Item									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
40	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5
41	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5
42	5	4	3	5	4	3	3	5	4	4
43	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4
44	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
45	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3
46	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4
47	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4
48	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2
49	2	4	2	2	4	2	2	2	4	2
50	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
51	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
52	1	2	4	2	4	2	4	4	4	2
53	1	4	4	2	4	2	2	2	4	2
54	3	2	1	4	5	1	3	4	5	1
55	4	2	2	5	5	1	1	4	4	1
56	3	2	2	4	4	1	1	3	5	1
57	3	2	2	4	4	1	1	3	5	1
58	2	2	3	3	3	1	2	3	4	1
59	4	1	1	3	3	1	1	3	4	1
60	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1
61	4	1	1	5	4	1	2	4	5	2
62	4	1	1	3	3	1	1	3	4	1
63	3	2	2	4	4	2	1	3	5	1
64	3	2	2	4	4	2	2	3	4	2
65	4	1	3	4	4	1	2	4	5	1
66	4	1	1	3	3	1	1	3	4	1
67	3	2	2	4	4	1	1	3	5	1
68	4	2	1	4	4	1	1	3	4	1
69	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
70	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
71	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1
72	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
73	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1
74	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2
75	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3
76	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
77	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
78	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3



Subjek	Item									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
79	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4
80	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
81	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
82	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5
83	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4
84	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4
85	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4
86	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4
87	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
88	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2
89	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4
90	4	3	4	5	4	5	5	4	4	5
$\Sigma$	305	267	247	347	357	255	249	335	361	266
$\bar{x}$	3,389	2,967	2,744	3,856	3,967	2,833	2,767	3,722	4,011	2,956
SD	1,002	0,999	1,034	0,906	0,867	1,229	1,142	0,848	0,893	1,262

Subjek	Item									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4
2	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4
3	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3
4	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4
5	1	3	4	1	2	3	4	2	2	3
6	4	3	4	4	4	3	4	4	2	3
7	1	5	4	2	2	4	4	2	2	4
8	2	3	4	1	2	3	3	2	2	3
9	3	5	4	2	3	5	4	4	2	4
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	1	5	4	2	1	4	5	3	2	4
13	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3
14	1	4	5	1	2	4	5	3	2	5
15	2	5	5	2	3	4	5	3	2	4
16	2	5	4	2	2	5	4	3	2	5
17	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4
18	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
19	1	3	3	1	2	3	3	2	2	3
20	2	4	4	2	3	5	4	2	1	5
21	1	4	5	4	3	5	4	2	2	5
22	1	4	4	4	2	5	4	2	1	4
23	2	4	5	2	3	4	5	3	2	5
24	2	4	4	2	2	4	5	2	2	5
25	2	4	4	2	3	4	5	2	1	5
26	2	4	4	2	1	5	4	2	1	4
27	3	5	5	3	3	5	4	4	1	5
28	4	5	5	4	4	5	5	3	4	5
29	2	5	5	3	2	5	4	2	2	5
30	4	5	5	4	4	5	5	3	3	5
31	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4
32	4	5	5	3	4	5	4	3	4	5
33	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4
34	3	5	4	3	4	5	5	4	4	5
35	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
36	4	5	4	3	3	5	4	3	3	4
37	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5
38	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4
39	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5

Subjek	Item									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
40	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
41	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5
42	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5
43	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
44	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4
45	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3
46	3	5	5	4	5	4	4	5	5	5
47	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2
48	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2
49	3	4	2	3	2	4	2	4	2	2
50	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
51	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
52	3	4	4	2	2	2	4	2	2	4
53	2	4	2	2	4	4	4	2	2	2
54	1	3	4	2	2	4	4	2	1	4
55	1	4	5	1	1	5	4	2	2	5
56	1	4	4	1	1	4	4	2	1	4
57	1	4	4	1	1	4	4	2	1	4
58	3	4	4	3	1	3	3	1	2	3
59	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3
60	1	4	4	1	1	5	4	1	1	5
61	1	4	3	1	1	5	4	1	1	4
62	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3
63	2	3	4	2	2	4	4	2	2	4
64	2	3	4	2	2	4	2	2	2	4
65	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3
66	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3
67	1	4	4	1	2	4	4	2	1	4
68	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3
69	3	1	3	2	3	4	4	3	4	3
70	2	1	4	2	2	4	4	2	3	4
71	2	1	2	1	2	3	3	1	1	2
72	3	1	4	2	3	3	4	2	2	3
73	2	1	2	1	3	2	3	1	2	2
74	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2
75	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2
76	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4
77	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3
78	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2

Subjek	Item									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
79	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5
80	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4
81	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3
82	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5
83	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4
84	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3
85	4	3	5	4	5	5	4	2	5	5
86	3	3	3	4	4	3	4	1	3	4
87	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3
88	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2
89	4	5	5	3	4	4	4	2	4	5
90	5	5	4	5	5	4	4	2	4	5
$\Sigma$	252	321	348	249	270	352	347	240	247	348
$\bar{x}$	2,800	3,567	3,867	2,767	3,000	3,911	3,856	2,667	2,744	3,867
SD	1,192	1,152	0,889	1,162	1,218	0,882	0,758	1,122	1,250	0,985

Subjek	Item									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5
2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4
5	3	2	2	4	4	2	2	3	4	2
6	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
7	4	2	3	4	5	3	2	4	5	2
8	3	2	2	4	4	2	2	3	4	2
9	5	2	2	5	4	2	2	4	4	2
10	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5
11	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4
12	4	2	2	4	4	2	1	4	4	2
13	4	4	2	3	2	4	4	3	4	4
14	5	2	1	5	4	2	1	5	5	2
15	4	2	2	5	5	2	2	5	5	4
16	4	2	2	5	4	2	2	5	5	2
17	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4
18	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4
19	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2
20	5	1	1	4	5	3	2	4	4	2
21	4	2	3	4	4	2	2	5	5	2
22	5	1	2	5	5	3	4	5	4	4
23	4	2	1	5	4	2	2	4	4	2
24	5	2	3	4	5	2	2	5	5	2
25	4	2	1	4	5	1	2	4	5	2
26	5	2	1	4	5	2	1	5	4	2
27	4	4	3	5	4	4	1	5	4	4
28	5	4	3	5	5	3	4	5	5	3
29	4	2	1	5	5	2	2	5	4	2
30	5	3	3	5	5	3	3	5	5	4
31	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4
32	4	3	3	5	4	3	3	5	3	2
33	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4
34	4	3	4	4	4	3	3	5	5	4
35	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4
36	4	4	3	5	5	3	3	5	5	4
37	5	3	3	5	5	3	3	5	5	4
38	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5
39	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4

Subjek	Item									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
41	4	3	5	4	5	4	3	5	5	4
42	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5
43	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
44	5	4	3	5	5	3	3	5	5	4
45	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
46	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4
47	2	3	2	2	4	2	2	4	2	4
48	2	4	3	2	4	2	2	4	4	2
49	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2
50	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
51	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4
52	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
54	4	1	2	5	4	2	2	4	4	2
55	5	1	2	5	5	1	1	4	4	1
56	4	1	1	5	4	2	2	4	4	2
57	4	1	1	5	4	2	2	4	4	2
58	3	1	2	3	3	1	1	4	4	1
59	3	2	2	4	4	2	1	5	3	2
60	5	1	1	5	5	1	1	5	4	1
61	4	1	1	3	4	1	1	4	5	1
62	3	2	2	4	4	2	1	4	3	2
63	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2
64	4	2	2	5	4	2	2	4	5	2
65	4	1	1	4	4	2	1	4	4	1
66	3	2	2	4	4	2	1	4	3	2
67	4	1	1	5	4	2	2	4	4	2
68	3	1	1	3	3	1	1	2	4	1
69	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
70	3	2	2	4	3	3	2	3	4	2
71	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1
72	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2
73	3	2	1	2	3	1	2	3	3	2
74	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
75	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
76	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4
77	2	2	2	3	3	2	1	2	3	1
78	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3

Subjek	Item									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
79	4	3	3	4	5	3	3	5	5	4
80	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4
81	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
82	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4
83	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4
84	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3
85	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5
86	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3
87	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3
88	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3
89	5	4	3	5	5	3	5	4	5	5
90	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4
$\Sigma$	350	247	239	360	356	253	245	348	351	268
$\bar{x}$	3,889	2,744	2,656	4,000	3,956	2,811	2,722	3,867	3,900	2,978
SD	0,880	1,066	1,062	0,994	0,873	1,059	1,152	0,902	0,984	1,180

Subjek	Item					$\Sigma$
	61	62	63	64	65	
1	1	4	5	2	1	247
2	2	5	5	2	2	254
3	4	2	2	4	4	190
4	4	3	2	4	4	192
5	2	3	4	2	1	172
6	4	3	4	4	4	195
7	2	4	4	2	2	217
8	2	3	3	1	1	171
9	1	5	4	1	2	226
10	2	4	3	2	1	254
11	1	5	4	2	1	252
12	2	3	3	3	3	213
13	4	4	4	4	4	192
14	1	5	4	2	2	213
15	2	2	5	3	2	228
16	1	4	4	2	2	214
17	1	4	5	1	1	256
18	4	3	4	4	4	194
19	2	3	3	2	2	170
20	1	5	4	2	2	196
21	2	5	4	2	5	232
22	4	4	5	2	5	235
23	1	4	5	2	2	201
24	1	4	4	2	2	207
25	1	4	5	3	1	202
26	1	4	5	2	1	193
27	1	4	5	1	4	224
28	4	5	5	3	4	279
29	1	5	4	2	2	203
30	4	5	5	3	3	273
31	4	4	5	4	4	264
32	3	5	5	3	3	259
33	3	5	5	3	4	261
34	3	4	5	4	3	261
35	3	4	3	2	2	194
36	4	5	5	3	3	259
37	4	5	4	4	3	272
38	5	4	2	3	3	261
39	4	4	5	5	4	282



Subjek	Item					$\Sigma$
	61	62	63	64	65	
40	3	4	4	4	4	282
41	4	4	5	3	4	279
42	3	5	4	4	3	274
43	4	4	5	5	4	273
44	4	4	4	5	5	275
45	2	3	4	3	2	208
46	4	4	5	4	3	283
47	2	4	4	2	3	142
48	3	2	2	3	3	149
49	2	2	4	2	1	137
50	4	4	4	3	3	213
51	4	4	5	4	4	269
52	2	2	4	3	3	149
53	2	4	4	2	1	143
54	2	4	3	2	5	192
55	1	5	4	4	1	191
56	1	4	4	2	2	180
57	1	4	4	2	3	182
58	1	3	1	1	2	164
59	1	3	3	2	2	170
60	1	5	5	1	1	190
61	1	5	5	1	1	171
62	1	3	3	2	2	162
63	2	4	4	2	3	188
64	2	4	5	2	4	191
65	1	4	4	1	4	187
66	1	3	3	2	2	162
67	1	4	4	2	3	183
68	1	3	3	1	1	146
69	2	4	4	3	3	206
70	2	3	3	3	4	204
71	2	3	2	1	2	142
72	2	3	3	2	4	196
73	2	2	2	2	2	140
74	2	3	4	3	2	171
75	2	3	4	3	3	174
76	5	4	5	4	3	274
77	2	2	2	2	1	139
78	3	3	3	3	2	181

Subjek	Item					$\Sigma$
	61	62	63	64	65	
79	4	5	5	4	3	269
80	3	4	5	4	3	273
81	4	3	3	3	4	205
82	4	5	5	4	4	274
83	5	4	4	3	3	255
84	3	3	4	3	3	201
85	5	4	4	5	4	274
86	3	4	3	3	4	203
87	3	2	3	2	3	168
88	3	3	4	3	2	166
89	4	5	5	4	4	278
90	5	4	4	4	4	272
$\Sigma$	227	342	356	244	249	
$\bar{x}$	2,522	3,800	3,956	2,711	2,767	
SD	1,283	0,889	0,959	1,063	1,152	

## **LAMPIRAN 4**

- a. Hasil uji validitas CFA (Analisis Faktor)
- b. Hasil uji reliabilitas motivasi
- c. Hasil Demografi Responden Berdasarkan Status Sekolah dan Status Guru
- d. Rumus Kategori Motivasi Kerja
- e. Data Kategori Motivasi Kerja

### Hasil Uji Validitas CFA (Analisis Faktor)

#### Factor Analysis

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		0,851
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	6507,083
	df	2080
	Sig.	0,000

##### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	28,021	43,109	43,109	28,021	43,109	43,109	20,461	31,478	31,478
2	12,010	18,477	61,587	12,010	18,477	61,587	16,557	25,472	56,950
3	2,304	3,544	65,130	2,304	3,544	65,130	5,179	7,967	64,917
4	1,941	2,986	68,116	1,941	2,986	68,116	2,079	3,199	68,116
5	1,612	2,480	70,596						
6	1,325	2,039	72,635						
7	1,283	1,973	74,608						
8	1,149	1,767	76,375						
9	1,043	1,605	77,980						
10	0,924	1,422	79,402						
11	0,790	1,216	80,618						
12	0,755	1,161	81,779						
13	0,699	1,076	82,855						
14	0,688	1,059	83,914						
15	0,643	0,990	84,904						
16	0,601	0,925	85,829						
17	0,573	0,882	86,711						
18	0,510	0,784	87,495						
19	0,494	0,759	88,255						
20	0,467	0,718	88,973						
21	0,458	0,704	89,677						
22	0,437	0,673	90,350						
23	0,419	0,645	90,995						
24	0,402	0,618	91,612						
25	0,355	0,547	92,159						
26	0,330	0,507	92,666						
27	0,313	0,482	93,148						
28	0,302	0,465	93,613						
29	0,287	0,442	94,055						
30	0,263	0,404	94,459						
31	0,244	0,375	94,834						
32	0,238	0,366	95,200						
33	0,223	0,343	95,542						

34	0,220	0,339	95,881						
35	0,216	0,332	96,213						
36	0,199	0,305	96,519						
37	0,186	0,286	96,805						
38	0,175	0,270	97,075						
39	0,171	0,263	97,337						
40	0,155	0,238	97,576						
41	0,149	0,229	97,805						
42	0,143	0,219	98,024						
43	0,126	0,193	98,217						
44	0,123	0,189	98,406						
45	0,114	0,175	98,582						
46	0,106	0,163	98,744						
47	0,102	0,158	98,902						
48	0,086	0,132	99,034						
49	0,075	0,115	99,149						
50	0,069	0,106	99,255						
51	0,062	0,096	99,350						
52	0,054	0,083	99,434						
53	0,052	0,080	99,513						
54	0,045	0,069	99,582						
55	0,042	0,064	99,646						
56	0,038	0,059	99,705						
57	0,037	0,057	99,762						
58	0,032	0,050	99,811						
59	0,031	0,047	99,858						
60	0,024	0,037	99,895						
61	0,020	0,031	99,927						
62	0,015	0,024	99,950						
63	0,013	0,020	99,971						
64	0,011	0,017	99,988						
65	0,008	0,012	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component			
	1	2	3	4
mo18	0,889			
mo19	0,859			
mo1	0,854			
mo7	0,845			
mo15	0,841			
mo22	0,840			
mo10	0,836			
mo54	0,835			
mo50	0,824			
mo51	0,800			
mo34	0,798			
mo14	0,796			
mo23	0,794			
mo26	0,785			
mo30	0,780			
mo58	0,775			
mo55	0,773			
mo59	0,769			
mo2	0,753			
mo39	0,751			
mo43	0,751			
mo6	0,748			
mo35	0,729			
mo46	0,729			
mo62	0,727			
mo27	0,724			
mo11	0,717			
mo38	0,698			
mo3	0,655			
mo31	0,650			
mo42	0,629			
mo47	0,607			
mo63	0,519			
mo57		0,869		
mo41		0,865		
mo36		0,859		
mo60		0,850		
mo45		0,850		
mo56		0,848		
mo52		0,848		
mo44		0,839		
mo49		0,830		
mo53		0,827		
mo29		0,826		

mo61		0,811		
mo37		0,800		
mo40		0,755		
mo64		0,708		
mo33		0,680		
mo28		0,651		
mo16		0,632		
mo32		0,614		
mo17		0,601		
mo21		0,596		
mo25		0,584		
mo13		0,583		
mo65		0,556		
mo48		0,547		
mo20		0,536		
mo24		0,517		
mo8			0,736	
mo9			0,643	
mo12			0,631	
mo5			0,587	
mo4			0,559	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

## Hasil Uji Reliabilitas Motivasi

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	40	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,968	65

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mo1	238,425	1223,122	0,576	0,967
mo2	238,500	1226,821	0,639	0,967
mo3	239,250	1222,500	0,453	0,968
mo4	239,475	1195,743	0,664	0,967
mo5	239,350	1213,003	0,644	0,967
mo6	238,450	1233,023	0,584	0,967
mo7	238,350	1239,464	0,477	0,968
mo8	239,250	1211,269	0,629	0,967
mo9	239,125	1214,625	0,681	0,967
mo10	238,275	1240,153	0,577	0,968
mo11	238,425	1232,456	0,451	0,968
mo12	239,500	1215,282	0,544	0,968
mo13	239,600	1215,169	0,626	0,967
mo14	238,550	1233,074	0,524	0,968
mo15	238,275	1231,025	0,628	0,967
mo16	239,450	1210,767	0,612	0,967
mo17	239,150	1208,644	0,621	0,967
mo18	238,325	1236,533	0,462	0,968
mo19	238,200	1238,985	0,547	0,968
mo20	239,375	1220,446	0,605	0,967
mo21	239,075	1221,199	0,603	0,967
mo22	238,300	1237,395	0,568	0,967
mo23	238,375	1232,035	0,605	0,967
mo24	239,325	1220,635	0,628	0,967
mo25	239,550	1221,690	0,580	0,967
mo26	238,500	1228,974	0,557	0,967
mo27	238,500	1236,308	0,540	0,968
mo28	239,175	1220,661	0,529	0,968
mo29	239,425	1212,661	0,585	0,967
mo30	238,575	1234,353	0,511	0,968



<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
mo31	238,475	1231,384	0,598	0,967
mo32	239,300	1215,446	0,649	0,967
mo33	238,975	1227,051	0,521	0,968
mo34	238,475	1226,717	0,586	0,967
mo35	238,450	1225,792	0,594	0,967
mo36	239,400	1212,144	0,568	0,967
mo37	239,050	1227,690	0,596	0,967
mo38	238,450	1235,690	0,560	0,967
mo39	238,375	1235,676	0,562	0,967
mo40	239,075	1228,738	0,492	0,968
mo41	239,025	1227,871	0,573	0,967
mo42	239,275	1222,410	0,524	0,968
mo43	238,475	1235,846	0,603	0,967
mo44	239,150	1221,823	0,611	0,967
mo45	238,850	1224,387	0,559	0,967
mo46	238,525	1226,922	0,648	0,967
mo47	238,350	1237,874	0,510	0,968
mo48	240,075	1216,789	0,555	0,967
mo49	239,250	1207,679	0,637	0,967
mo50	238,325	1233,456	0,625	0,967
mo51	238,425	1241,379	0,525	0,968
mo52	239,225	1219,256	0,619	0,967
mo53	239,475	1225,794	0,532	0,967
mo54	238,375	1239,369	0,486	0,968
mo55	238,225	1239,615	0,577	0,968
mo56	239,175	1221,379	0,571	0,967
mo57	239,300	1220,677	0,515	0,968
mo58	238,700	1223,190	0,611	0,967
mo59	238,525	1229,487	0,537	0,967
mo60	239,075	1226,174	0,490	0,968
mo61	238,975	1220,281	0,478	0,968
mo62	238,525	1235,897	0,532	0,968
mo63	238,375	1233,574	0,504	0,968
mo64	239,325	1226,122	0,516	0,968
mo65	239,275	1222,974	0,494	0,968

LAMPIRAN 4 c hasil demografi responden berdasarkan status sekolah dan status guru

## Hasil Demografi Responden Berdasarkan Status Sekolah dan Status Guru

### Crosstabs

#### Jenis Kelamin \* Sekolah \* Status Guru Crosstabulation

			Sekolah								
			SDN Status Guru			Yayasan Status Guru			Total Status Guru		
			GT	GTT	Total	GT	GTT	Total	GT	GTT	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	14	11	25	9	6	15	23	17	40
		% of Total	27,5%	28,2%	27,8%	17,6%	15,4%	16,7%	45,1%	43,6%	44,4%
	Perempuan	Count	19	9	28	9	13	22	28	22	50
		% of Total	37,3%	23,1%	31,1%	17,6%	33,3%	24,4%	54,9%	56,4%	55,6%
Total		Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%

#### Umur \* Sekolah \* Status Guru Crosstabulation

			Sekolah								
			SDN			Yayasan			Total		
			Status Guru			Status Guru			Status Guru		
			GT	GTT	Total	GT	GTT	Total	GT	GTT	Total
Umur	21-30	Count	10	10	20	6	13	19	16	23	39
		% of Total	19,6%	25,6%	22,2%	11,8%	33,3%	21,1%	31,4%	59,0%	43,3%
	31-40	Count	11	8	19	4	5	9	15	13	28
		% of Total	21,6%	20,5%	21,1%	7,8%	12,8%	10,0%	29,4%	33,3%	31,1%
	41-50	Count	7	2	9	3	1	4	10	3	13
		% of Total	13,7%	5,1%	10,0%	5,9%	2,6%	4,4%	19,6%	7,7%	14,4%
	51-60	Count	5		5	5		5	10		10
		% of Total	9,8%		5,6%	9,8%		5,6%	19,6%		11,1%
Total		Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%

#### Pendidikan \* Sekolah \* Status Guru Crosstabulation

			Sekolah								
			SDN			Yayasan			Total		
			Status Guru			Status Guru			Status Guru		
			GT	GTT	Total	GT	GTT	Total	GT	GTT	Total
Pendidikan	S1	Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%
Total		Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%

### Pengalaman Mengajar \* Sekolah \* Status Guru Crosstabulation

			Sekolah								
			SDN Status Guru			Yayasan Status Guru			Total Status Guru		
			GT	GTT	Total	GT	GTT	Total	GT	GTT	Total
Pengalaman Mengajar	1-10	Count	20	18	38	8	18	26	28	36	64
		% of Total	39,2%	46,2%	42,2%	15,7%	46,2%	28,9%	54,9%	92,3%	71,1%
	11-20	Count	4	2	6	4	1	5	8	3	11
		% of Total	7,8%	5,1%	6,7%	7,8%	2,6%	5,6%	15,7%	7,7%	12,2%
	21-30	Count	8		8	3		3	11		11
		% of Total	15,7%		8,9%	5,9%		3,3%	21,6%		12,2%
	31-40	Count	1		1	3		3	4		4
		% of Total	2,0%		1,1%	5,9%		3,3%	7,8%		4,4%
Total		Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%

### Hasil Tabulasi Silang Motivasi Berdasarkan Status Sekolah dan Status Guru

#### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Motivasi Kerja * Sekolah * Status Guru	90	100,0%	0	0,0%	90	100,0%

### Motivasi Kerja \* Sekolah \* Status Guru Crosstabulation

			Sekolah								
			SDN Status Guru			Yayasan Status Guru			Total Status Guru		
			GT	GTT	Total	GT	GTT	Total	GT	GTT	Total
Motivasi Kerja	Rendah	Count	0	5	5	2	2	4	2	7	9
		% of Total	0,0%	12,8%	5,6%	3,9%	5,1%	4,4%	3,9%	17,9%	10,0%
	Sedang	Count	14	12	26	12	13	25	26	25	51
		% of Total	27,5%	30,8%	28,9%	23,5%	33,3%	27,8%	51,0%	64,1%	56,7%
	Tinggi	Count	19	3	22	4	4	8	23	7	30
		% of Total	37,3%	7,7%	24,4%	7,8%	10,3%	8,9%	45,1%	17,9%	33,3%
Total		Count	33	20	53	18	19	37	51	39	90
		% of Total	64,7%	51,3%	58,9%	35,3%	48,7%	41,1%	100,0%	100,0%	100,0%

*LAMPIRAN 4 d rumus kategori motivasi kerja*

**Rumus Kategori Motivasi Kerja**

**Motivasi Kerja**

Skor Max	5	x	65	=	325
Skor Min	1	x	65	=	65
Mean ideal	390	/	2	=	195
St Deviasi ideal	260	/	6	=	43,300

Tinggi	: $X \geq M + SD$
Sedang	: $M - SD \leq X < M + SD$
Rendah	: $X < M - SD$

Kategori	Skor		
Tinggi	:	$X \geq 238,300$	
Sedang	:	$151,700 \leq X < 238,300$	
Rendah	:	$X < 151,700$	

LAMPIRAN 4 e data kategori motivasi

**DataKategori Motivasi Kerja**

No	Motivasi	Kategori	No	Motivasi	Kategori	No	Motivasi	Kategori
1	247	Tinggi	31	264	Tinggi	61	171	Sedang
2	254	Tinggi	32	259	Tinggi	62	162	Sedang
3	190	Sedang	33	261	Tinggi	63	188	Sedang
4	192	Sedang	34	261	Tinggi	64	191	Sedang
5	172	Sedang	35	194	Sedang	65	187	Sedang
6	195	Sedang	36	259	Tinggi	66	162	Sedang
7	217	Sedang	37	272	Tinggi	67	183	Sedang
8	171	Sedang	38	261	Tinggi	68	146	Rendah
9	226	Sedang	39	282	Tinggi	69	206	Sedang
10	254	Tinggi	40	282	Tinggi	70	204	Sedang
11	252	Tinggi	41	279	Tinggi	71	142	Rendah
12	213	Sedang	42	274	Tinggi	72	196	Sedang
13	192	Sedang	43	273	Tinggi	73	140	Rendah
14	213	Sedang	44	275	Tinggi	74	171	Sedang
15	228	Sedang	45	208	Sedang	75	174	Sedang
16	214	Sedang	46	283	Tinggi	76	274	Tinggi
17	256	Tinggi	47	142	Rendah	77	139	Rendah
18	194	Sedang	48	149	Rendah	78	181	Sedang
19	170	Sedang	49	137	Rendah	79	269	Tinggi
20	196	Sedang	50	213	Sedang	80	273	Tinggi
21	232	Sedang	51	269	Tinggi	81	205	Sedang
22	235	Sedang	52	149	Rendah	82	274	Tinggi
23	201	Sedang	53	143	Rendah	83	255	Tinggi
24	207	Sedang	54	192	Sedang	84	201	Sedang
25	202	Sedang	55	191	Sedang	85	274	Tinggi
26	193	Sedang	56	180	Sedang	86	203	Sedang
27	224	Sedang	57	182	Sedang	87	168	Sedang
28	279	Tinggi	58	164	Sedang	88	166	Sedang
29	203	Sedang	59	170	Sedang	89	278	Tinggi
30	273	Tinggi	60	190	Sedang	90	272	Tinggi

## **LAMPIRAN 5**

### **HASIL UJI PRASYARAT**

- a. Hasil Normalitas Motivasi Kerja
- b. Hasil Homogenitas Motivasi Kerja  
Berdasarkan Sekolah
- c. Hasil Homogenitas Motivasi Kerja  
Berdasarkan Status Guru

*LAMPIRAN 5 a Hasil Normalitas Motivasi Kerja*

**Hasil Normalitas Motivasi Kerja**

**NPar Tests**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Motivasi Kerja
N		90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	213,4222
	Std. Deviation	44,30030
	Absolute	0,131
Most Extreme Differences	Positive	0,104
	Negative	-0,131
Kolmogorov-Smirnov Z		1,245
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,090

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

**Hasil Deskriptif Motivasi Kerja**

**Descriptives**

Statistics		
Motivasi Kerja		
N	Valid	90
	Missing	0
Mean		213,422
Median		203,500
Mode		274,000
Std. Deviation		44,300
Minimum		137,000
Maximum		283,000
Sum		19208,000

*LAMPIRAN 5 b Hasil Homogenitas Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah*

**Hasil Homogenitas Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah**

**Oneway**

**Descriptives**

Motivasi Kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
SDN	53	224,226	42,431	5,828	212,531	235,922	137,000	283,000
Yayasan	37	197,946	42,816	7,039	183,671	212,221	139,000	278,000
Total	90	213,422	44,300	4,670	204,144	222,701	137,000	283,000

**Test of Homogeneity of Variances**

Motivasi Kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0,352	1	88	0,555



*LAMPIRAN 5 c Hasil Homogenitas Motivasi Kerja Berdasarkan Status Guru*

**Hasil Homogenitas Motivasi Kerja Berdasarkan Status Guru**

**Oneway**

**Descriptives**

Motivasi Kerja

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
GT	51	226,373	40,808	5,714	214,895	237,850	139,000	283,000
GTT	39	196,487	43,426	6,954	182,410	210,564	137,000	279,000
Total	90	213,422	44,300	4,670	204,144	222,701	137,000	283,000

**Test of Homogeneity of Variances**

Motivasi Kerja

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
0,118	1	88	0,732

# **LAMPIRAN 6**

## **HASIL UJI KARAKTERISTIK DEMOGRAFI GURU**

- a. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru
- b. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah SDN
- c. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah Yayasan
- d. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Jenis Kelamin
- e. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Umur
- f. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Tingkat Pendidikan
- g. Hasil *Two Way* Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Pengalaman Mengajar

*LAMPIRAN 6 a Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

		Value Label	N
Sekolah	1,00	SDN	53
	2,00	Yayasan	37
Status Guru	1,00	GT	51
	2,00	GTT	39

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	240,242	32,857	33
	GTT	197,800	43,916	20
	Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	200,944	42,517	18
	GTT	195,105	44,063	19
	Total	197,946	42,816	37
Total	GT	226,373	40,808	51
	GTT	196,487	43,426	39
	Total	213,422	44,300	90

**Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

F	df1	df2	Sig.
0,359	3	86	0,783

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept + Sekolah + StatusGuru + Sekolah \* StatusGuru

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	37795,961 <sup>a</sup>	3	12598,654	7,916	0,000
Intercept	3690960,136	1	3690960,136	2319,188	0,000
Sekolah	9355,333	1	9355,333	5,878	0,017
StatusGuru	12367,295	1	12367,295	7,771	0,007
Sekolah * StatusGuru	7108,049	1	7108,049	4,466	0,037
Error	136867,995	86	1591,488		
Total	4274078,000	90			
Corrected Total	174663,956	89			

a. R Squared = 0,216 (Adjusted R Squared = 0,189)

*LAMPIRAN 6 b Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah SDN*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah SDN**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value	Label	N
Status Guru	1,00	GT	33
	2,00	GTT	20

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja (SDN)

Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
GT	240,242	32,857	33
GTT	197,800	43,916	20
Total	224,226	42,431	53

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja (SDN)

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	22432,022 <sup>a</sup>	1	22432,022	16,070	00,000
Intercept	2389463,570	1	2389463,570	1711,812	0,000
StatusGuru	22432,022	1	22432,022	16,070	0,000
Error	71189,261	51	1395,868		
Total	2758328,000	53			
Corrected Total	93621,283	52			

a. R Squared = 0,240 (Adjusted R Squared = 0,225)

*LAMPIRAN 6 c Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah Yayasan*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja dari Status Guru GT dan GTT Berdasarkan Sekolah Yayasan**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value Label	N
Status Guru	1,00 GT	18
	2,00 GTT	19

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja (YYS)

Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
GT	200,944	42,517	18
GTT	195,105	44,063	19
Total	197,946	42,816	37

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja (YYS)

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	315,158 <sup>a</sup>	1	315,158	0,168	0,684
Intercept	1449852,347	1	1449852,347	772,622	0,000
StatusGuru	315,158	1	315,158	0,168	0,684
Error	65678,734	35	1876,535		
Total	1515750,000	37			
Corrected Total	65993,892	36			

a. R Squared = 0,005 (Adjusted R Squared = -0,024)

*LAMPIRAN 6 d Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Jenis Kelamin*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Jenis Kelamin**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value Label	N
Sekolah	1,00 SDN	53
	2,00 Yayasan	37
Status Guru	1,00 GT	51
	2,00 GTT	39

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	240,242	32,857	33
	GTT	197,800	43,916	20
	Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	200,944	42,517	18
	GTT	195,105	44,063	19
	Total	197,946	42,816	37
Total	GT	226,373	40,808	51
	GTT	196,487	43,426	39
	Total	213,422	44,300	90

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	38897,761 <sup>a</sup>	4	9724,440	6,088	0,000
Intercept	316199,578	1	316199,578	197,965	0,000
JenisKelamin	1101,800	1	1101,800	0,690	0,409
Sekolah	9805,755	1	9805,755	6,139	0,015
StatusGuru	12571,470	1	12571,470	7,871	0,006
Sekolah * StatusGuru	6129,983	1	6129,983	3,838	0,053
Error	135766,195	85	1597,249		
Total	4274078,000	90			
Corrected Total	174663,956	89			

a. R Squared = 0,223 (Adjusted R Squared = 0,186)

*LAMPIRAN 6 e Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja  
Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Umur*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru  
ditinjau dari Umur**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value	Label	N
Sekolah	1,00	SDN	53
	2,00	Yayasan	37
Status Guru	1,00	GT	51
	2,00	GTT	39

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	240,242	32,857	33
	GTT	197,800	43,916	20
	Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	200,944	42,517	18
	GTT	195,105	44,063	19
	Total	197,946	42,816	37
Total	GT	226,373	40,808	51
	GTT	196,487	43,426	39
	Total	213,422	44,300	90

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	50573,125 <sup>a</sup>	4	12643,281	8,660	0,000
Intercept	220005,150	1	220005,150	150,700	0,000
Umur2	12777,164	1	12777,164	8,752	0,004
Sekolah	7014,069	1	7014,069	4,805	0,031
StatusGuru	5837,135	1	5837,135	3,998	0,049
Sekolah * StatusGuru	8641,968	1	8641,968	5,920	0,017
Error	124090,831	85	1459,892		
Total	4274078,000	90			
Corrected Total	174663,956	89			

a. R Squared = 0,290 (Adjusted R Squared = 0,256)

*LAMPIRAN 6 f Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Tingkat Pendidikan*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Tingkat Pendidikan**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value	Label	N
Sekolah	1,00	SDN	53
	2,00	Yayasan	37
Status Guru	1,00	GT	51
	2,00	GTT	39

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	240,242	32,857	33
	GTT	197,800	43,916	20
	Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	200,944	42,517	18
	GTT	195,105	44,063	19
	Total	197,946	42,816	37
Total	GT	226,373	40,808	51
	GTT	196,487	43,426	39
	Total	213,422	44,300	90

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	37795,961 <sup>a</sup>	3	12598,654	7,916	0,000
Intercept	0,000	0	.	.	.
Pddkn	0,000	0	.	.	.
Sekolah	9355,333	1	9355,333	5,878	0,017
StatusGuru	12367,295	1	12367,295	7,771	0,007
Sekolah * StatusGuru	7108,049	1	7108,049	4,466	0,037
Error	136867,995	86	1591,488		
Total	4274078,000	90			
Corrected Total	174663,956	89			

a. R Squared = 0,216 (Adjusted R Squared = 0,189)



*LAMPIRAN 6 g Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Pengalaman Mengajar*

**Hasil Two Way Anova Motivasi Kerja Berdasarkan Sekolah dan Status Guru ditinjau dari Pengalaman Mengajar**

**Univariate Analysis of Variance**

**Between-Subjects Factors**

	Value Label	N
Sekolah	1,00 SDN	53
	2,00 Yayasan	37
Status Guru	1,00 GT	51
	2,00 GTT	39

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	240,242	32,857	33
	GTT	197,800	43,916	20
	Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	200,944	42,517	18
	GTT	195,105	44,063	19
	Total	197,946	42,816	37
Total	GT	226,373	40,808	51
	GTT	196,487	43,426	39
	Total	213,422	44,300	90

**Tests of Between-Subjects Effects**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	44921,522 <sup>a</sup>	4	11230,381	7,358	0,000
Intercept	272964,048	1	272964,048	178,831	0,000
Pengalaman2	7125,561	1	7125,561	4,668	0,034
Sekolah	10446,968	1	10446,968	6,844	0,011
StatusGuru	4154,699	1	4154,699	2,722	0,103
Sekolah * StatusGuru	8846,487	1	8846,487	5,796	0,018
Error	129742,433	85	1526,382		
Total	4274078,000	90			
Corrected Total	174663,956	89			

a. R Squared = 0,257 (Adjusted R Squared = 0,222)

# **LAMPIRAN 7**

## **HASIL DESKRIPTIF**

- a. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Jenis Kelamin
- b. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur
- c. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur
- d. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pendidikan
- e. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pengalaman Mengajar
- f. Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pengalaman Mengajar

### Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Jenis Kelamin

#### Descriptive Statistics

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Jenis Kelamin	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	Laki-laki	237,286	35,173	14
		Perempuan	242,421	31,842	19
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	Laki-laki	195,727	49,014	11
		Perempuan	200,333	39,551	9
		Total	197,800	43,916	20
	Total	Laki-laki	219,000	45,983	25
		Perempuan	228,893	39,244	28
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	Laki-laki	191,444	37,497	9
		Perempuan	210,444	47,247	9
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	Laki-laki	194,333	43,330	6
		Perempuan	195,462	46,148	13
		Total	195,105	44,063	19
	Total	Laki-laki	192,600	38,420	15
		Perempuan	201,591	46,089	22
		Total	197,946	42,816	37
Total	GT	Laki-laki	219,348	42,019	23
		Perempuan	232,143	39,606	28
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	Laki-laki	195,235	45,702	17
		Perempuan	197,455	42,648	22
		Total	196,487	43,426	39
	Total	Laki-laki	209,100	44,706	40
		Perempuan	216,880	44,118	50
		Total	213,422	44,300	90

*LAMPIRAN 7 b Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur*

**Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur**

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Umur	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	21-30	225,000	31,892	10
		31-40	235,000	35,137	11
		41-50	256,714	30,456	7
		51-60	259,200	17,021	5
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	21-30	182,900	31,649	10
		31-40	204,375	51,043	8
		41-50	246,000	46,669	2
		Total	197,800	43,916	20
	Total	21-30	203,950	37,719	20
		31-40	222,105	44,050	19
		41-50	254,333	31,468	9
		51-60	259,200	17,021	5
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	21-30	181,833	14,892	6
		31-40	216,500	39,653	4
		41-50	222,333	72,728	3
		51-60	198,600	49,415	5
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	21-30	188,154	41,545	13
		31-40	214,600	53,984	5
		41-50	188,000	.	1
		Total	195,105	44,063	19
	Total	21-30	186,158	34,948	19
		31-40	215,444	45,252	9
		41-50	213,750	61,814	4
		51-60	198,600	49,415	5
		Total	197,946	42,816	37
Total	GT	21-30	208,813	33,912	16
		31-40	230,067	35,924	15
		41-50	246,400	45,493	10
		51-60	228,900	47,266	10
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	21-30	185,870	36,855	23
		31-40	208,308	50,180	13
		41-50	226,667	47,014	3
		Total	196,487	43,426	39
	Total	21-30	195,282	37,028	39
		31-40	219,964	43,708	28
		41-50	241,846	44,671	13
		51-60	228,900	47,266	10
		Total	213,422	44,300	90

*LAMPIRAN 7 c Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur*

**Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Umur**

<b>Descriptive Statistics</b>					
Dependent Variable: Motivasi Kerja					
Sekolah	Status Guru	Umur	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	<= 30	225,000	31,892	10
		> 30	246,870	31,665	23
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	<= 30	182,900	31,649	10
		> 30	212,700	50,759	10
		Total	197,800	43,916	20
	Total	<= 30	203,950	37,719	20
		> 30	236,515	40,844	33
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	<= 30	181,833	14,892	6
		> 30	210,500	48,930	12
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	<= 30	188,154	41,545	13
		> 30	210,167	49,491	6
		Total	195,105	44,063	19
	Total	<= 30	186,158	34,948	19
		> 30	210,389	47,640	18
		Total	197,946	42,816	37
Total	GT	<= 30	208,813	33,912	16
		> 30	234,400	41,595	35
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	<= 30	185,870	36,855	23
		> 30	211,750	48,620	16
		Total	196,487	43,426	39
	Total	<= 30	195,282	37,028	39
		> 30	227,294	44,703	51
		Total	213,422	44,300	90

*LAMPIRAN 7 d Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pendidikan*

**Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pendidikan**

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Pendidikan	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	S1	240,242	32,857	33
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	S1	197,800	43,916	20
		Total	197,800	43,916	20
	Total	S1	224,226	42,431	53
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	S1	200,944	42,517	18
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	S1	195,105	44,063	19
		Total	195,105	44,063	19
	Total	S1	197,946	42,816	37
		Total	197,946	42,816	37
Total	GT	S1	226,373	40,808	51
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	S1	196,487	43,426	39
		Total	196,487	43,426	39
	Total	S1	213,422	44,300	90
		Total	213,422	44,300	90

*LAMPIRAN 7 e Hasil Deskriptif Variabel  
Berdasarkan Pengalaman Mengajar*

**Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pengalaman Mengajar**

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Pengalaman Mengajar	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	1-10	230,250	34,470	20
		11-20	241,500	37,117	4
		21-30	265,250	10,714	8
		31-40	235,000	.	1
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	1-10	196,111	46,101	18
		11-20	213,000	0,000	2
		Total	197,800	43,916	20
	Total	1-10	214,079	43,417	38
		11-20	232,000	32,299	6
		21-30	265,250	10,714	8
		31-40	235,000	.	1
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	1-10	187,875	39,574	8
		11-20	216,500	39,653	4
		21-30	208,667	43,016	3
		31-40	207,333	66,010	3
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	1-10	195,500	45,306	18
		11-20	188,000	.	1
		Total	195,105	44,063	19
	Total	1-10	193,154	42,979	26
		11-20	210,800	36,629	5
		21-30	208,667	43,016	3
		31-40	207,333	66,010	3
		Total	197,946	42,816	37
Total	GT	1-10	218,143	40,277	28
		11-20	229,000	37,985	8
		21-30	249,818	33,896	11
		31-40	214,250	55,644	4
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	1-10	195,806	45,048	36
		11-20	204,667	14,434	3
		Total	196,487	43,426	39
	Total	1-10	205,578	44,129	64
		11-20	222,364	34,364	11
		21-30	249,818	33,896	11
		31-40	214,250	55,644	4
		Total	213,422	44,300	90

*LAMPIRAN 7 f Hasil Deskriptif Variabel  
Berdasarkan Pengalaman Mengajar*

**Hasil Deskriptif Variabel Berdasarkan Pengalaman Mengajar**

**Descriptive Statistics**

Dependent Variable: Motivasi Kerja

Sekolah	Status Guru	Pengalaman	Mean	Std. Deviation	N
SDN	GT	<= 10	230,250	34,470	20
		> 10	255,615	23,981	13
		Total	240,242	32,857	33
	GTT	<= 10	196,111	46,101	18
		> 10	213,000	0,000	2
		Total	197,800	43,916	20
	Total	<= 10	214,079	43,417	38
		> 10	249,933	26,791	15
		Total	224,226	42,431	53
Yayasan	GT	<= 10	187,875	39,574	8
		> 10	211,400	43,854	10
		Total	200,944	42,517	18
	GTT	<= 10	195,500	45,306	18
		> 10	188,000	.	1
		Total	195,105	44,063	19
	Total	<= 10	193,154	42,979	26
		> 10	209,273	42,197	11
		Total	197,946	42,815	37
Total	GT	<= 10	218,143	40,277	28
		> 10	236,391	40,034	23
		Total	226,373	40,808	51
	GTT	<= 10	195,806	45,048	36
		> 10	204,667	14,434	3
		Total	196,487	43,426	39
	Total	<= 10	205,578	44,129	64
		> 10	232,731	39,165	26
		Total	213,422	44,300	90